Index of Claims	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
	10/662,607	FARRENKOPF, DOUGLAS ROBERT
	Examiner	Art Unit
	Ronald W. Leja	2836

							•						- 11		K	ona	IIO	VV	. L	eja		-			2	836	<u>)</u>		—		
	•	<b>√</b>		Reje	cted	i		_	(			gh r			al)		[	N	N	on-l	Elect	ed		A		A	pp	ea	<u> </u>		
		=	,	Allo	wed	1		+	_		Re	stri	cte	d 	_			1	In	terf	eren	Ce		o		Ol	oje	cte	d		
Cla	aim v	T			D	ate		··		[	Cla	eim				D	ate				<b>-</b>	Cl	aim					ate			
Final	Original	7010els	7								Final	Original										Final	Original			•					
	1											51											101								
	2					$\bot$			_ :			52					$\perp$	$\Box$			_ ::::	•	102								$\perp$
	3		L		_				_ :			53						$\perp$					103								
	4	_						l_	]:			54								[			104								Т
	5											55											105								T
	6			T								56			$\Box$		$\top$						106				$\exists$	$\Box$			T
	7		Γ						7	:::: <b>[</b>		57					$\neg$						107	П			寸			$\neg$	$\top$
	8							$\neg$	_			58								$\neg$			108						$\neg$		十
	9		Г							<b>[</b>		59					$\neg$						109				$\dashv$	$\exists$	$\dashv$		$\top$
	10		Г									60				-   -		$\neg$	$\neg$				110		一		$\neg$	ヿ		$\top$	十
	11		Г	11-1								61			$\neg$		1	$\dashv$	7	$\top$	7		111				$\neg$	$\dashv$		_	十
	12		Г							<b></b>		62					$\top$	$\neg$	1	一			112				$\dashv$	$\neg$		十	十
	13		Г									63					$\top$	_	1	十	<b>-</b>  ::::		113				_	$\neg$	$\neg \uparrow$	$\top$	十
	14		┢	11			$\Box$			:::  <b>-</b>		64			_		$\top$	寸	┪	$\top$	<b>-</b> [:::::		114			$\Box$	$\dashv$		_	+	+
	15		Т	_			H		:	- I		65			一		_	一	1	$\top$	-		115	<del>                                     </del>		一十	$\dashv$	_	$\dashv$	+	十
í	16	=		1	_			_	:	<u> </u>		66	<b> </b>				$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$			116	1			_	$\rightarrow$	$\dashv$	+	十
2	17	1	T	1			$\Box$	十	∷	<u> </u>	·	67			一		$\top$	$\dashv$	1	$\dashv$	<b>-</b>  ::::		117			一十	$\dashv$	_	$\dashv$	+	十
		/作	Г				$\vdash$	1		Ш		68				_	+	$\dashv$	+	$\dashv$	<b>-</b>  :::::		118			$\overline{}$	一十	-	$\dashv$	+	十
34	19		Τ	11	$\top$		$\square$	$\dashv$		-		69		$\Box$		$\dashv$	$\top$	$\dashv$	+	+	┦᠁		119			$\overline{}$	_	-	$\dashv$	+	十
4	20	T		_			$\Box$		<b>:</b> ::	-		70				$\dashv$	十	$\dashv$	7	$\dashv$		_	120			$\Box$	$\dashv$	_	$\dashv$	+	+
.3	<del>                                     </del>	+ +	━	<del></del>	<del> }-</del>	<del></del>	<del></del>		—1∷	:::: -		<u>-</u> _	-	⊢	<del></del> +	$\longrightarrow$	_	-	$\rightarrow$	<del></del>  -	::::			┷			$\longrightarrow$	$\longrightarrow$	$\longrightarrow$	<del></del>	—

	<del></del>			<del></del>	:::::	$\vdash$	32			!			1		<u></u>	102		<u>.l</u>		 			
	3					1	53					(				103							
	4						54			$\neg \vdash$						104						十	$\neg$
	5	_	<del>-    </del>	<del></del>			55		+		+ +		<del></del>	{ :::::		105	+	┼┈				$\dashv$	$\dashv$
	<del></del>	$\dashv$		<del></del>	:::::	<del>                                     </del>			╅	<del> </del>	╂╌┼		+			<del>+</del>					$\dashv$	$\dashv$	
	6					$\vdash \!$	56		1 1		$\bot$		┷	J:::::		106		↓		$\square$		_	_
	7			1	:::::		57			_					L	107							- 1
	8						58									108							$\Box$
	9	1 1					59		1-1	$\neg$	<del>                                     </del>		+			109					一		$\dashv$
<u> </u>	10					$\vdash$	$\overline{}$		+ +	<del> -</del> -	+	+		<b> </b>		+	$\dashv$	+	-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	<del></del>					$\vdash$	60		+		+		+-	<b>(:::::</b>	<u> </u>	110	$-\!$	├	ļ				_
	11					$\sqcup$	61							<b> </b> :::::		111		<u> </u>					
	12						62									112		1					
,	13						63									113							$\neg$
	14	11			:::::		64		1		1 1	+	$\top$			114	<del>-   -</del>	╁	<del></del>	 	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	15			+++		$\vdash$			+ +		+	-	+	• : : : : :		<del></del>		╫	<del> </del>	 	$\dashv$		
. ,		<del></del>	+	<del>- - - </del>		┝	65		+		+		┿-			115		₩			$\rightarrow$		
	16					$\sqcup$	66		$\downarrow \downarrow$	_	$oxed{oxed}$			<b> </b> ::::::		116							
2	17   🔏						67			_				]:::::		117		1					- 1
127	18 /						68	ı								118					一		
11	19					$\Box$	69		1-1		1 1	_	1	<b> </b>		119	+-	1	<del>                                     </del>		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
7	20		<del></del>	<del>                                     </del>		<del></del>	$\overline{}$		╅╾╅	-	╂╌┼	-	+			+		╫		-	$\dashv$		-
5		<del>-   </del>		<del>- -   -   -</del>		┝─┤	70	-	+ +	$\dashv$	+	_		<b></b>	<u> </u>	120		<del> </del>	$\vdash$	$\longrightarrow$		-	
<b>D</b>	21	$\dashv$				$\sqcup$	71		1 1		ot					121		<u> </u>					
7	22					L	72								ĺ	122	- 1	1	1		- 1		- 1
3	23						73									123							ヿ
23	24				:::::		74		1 1		+ 1	十	1			124	-					$\dashv$	$\dashv$
_ <del></del>	25	1 1	++	<del>-                                     </del>		$\vdash$			+ +	-	╁		+	<b> </b>	<del> </del>			╁				$\dashv$	
10	$\longrightarrow$			+		$\vdash$	75		+ +	-	+-+		╀			125		<b> </b>			_	$\rightarrow$	
	26 V			1	:::::	1 1	76								i i	126	- 1				- 1		
			<del></del>		:::::	<del>+</del>			+ +		1	$-\!\!\!\!+\!\!\!\!\!-$	╀	<b> </b> :::::	├──			↓		igwdap	-		_
17	27						77					$\perp$				127		-			$\dashv$	1	
17	27 28											+				127		-					
	28						77 78									127 128							
	28   29						77 78 79									127 128 129							
	28   29   30						77 78 79 80									127 128 129 130							
	28 29 30 31						77 78 79 80 81									127 128 129 130 131							
	28   29   30						77 78 79 80									127 128 129 130							
	28 29 30 31						77 78 79 80 81 82									127 128 129 130 131 132							
	28 29 30 31 32 33						77 78 79 80 81 82 83									127 128 129 130 131 132 133							
	28   29   30   31   32   33   34						77 78 79 80 81 82 83 84									127 128 129 130 131 132 133 134							
	28   29   30   31   32   33   34   35						77 78 79 80 81 82 83 84 85									127 128 129 130 131 132 133 134 135							
	28   29   30   31   32   33   34   35   36   36						77 78 79 80 81 82 83 84 85 86									127 128 129 130 131 132 133 134 135 136							
	28   29   30   31   32   33   34   35   36   37						77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87									127 128 129 130 131 132 133 134 135							
	28   29   30   31   32   33   34   35   36   36						77 78 79 80 81 82 83 84 85 86									127 128 129 130 131 132 133 134 135 136							
	28   29   30   31   32   33   34   35   36   37						77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88									127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137							
	28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   39						77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89									127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139							
	28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   40						77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89									127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140							
	28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   41						77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90									127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140							
	28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42						77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91									127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142							
	28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   41						77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90									127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140							
	28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42						77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93									127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143							
	28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   44						77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94									127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144							
	28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   45						77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95									127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145							
	28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   46						77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96									127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145							
	28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   47						77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95									127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145							
	28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   46						77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96									127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145							
	28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48   48						77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98									127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147							
	28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   47						77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97									127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146							